

## Rejestrator IP 32-kanalowy

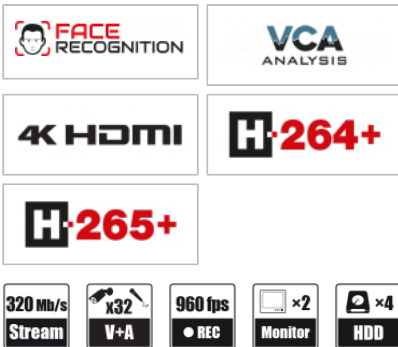
**NVR-8332P16-H4/F**



8000

VSS  
PROJECT

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY



- 16 x porty Ethernet PoE
- 32 x kanały wideo i audio
- nagrywanie do 960 kl/s w rozdzielczości 4000 x 3000
- obsługiwane rozdzielczości do 4000 x 3000
- wielkość nagrywanego strumienia: 320 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer
- 4 x wewnętrzne miejsca dla montażu dysków
- 2 x wyjścia monitorowe (HDMI 4K UltraHD, VGA)
- montaż w szafie RACK
- wsparcie dla kamer NVIP-2H-8912M/TS do pomiaru temperatury ludzi

### WYMIARY



### WIDEO

Maksymalna wspierana rozdzielczość 4000 x 3000 kamer

Kompresja H.264, H.264+, H.265, H.265+

Wyjścia monitorowe główne (podział, pełny ekran): 1 x HDMI (4K UltraHD), 1 x VGA (do 2 monitorów jednocześnie)

Wsparcie dwustrumieniowości tak

Wsparcie dla kamer fisheye tak, kamery IP serii 5000/8000

### AUDIO

Wejścia/wyjścia audio - / 1 x liniowe (RCA)

### NAGRYWANIE

Prędkość nagrywania 640 kl/s (32 x 20 kl/s dla 4000 x 3000)

Wielkość strumienia 320 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer

Tryby nagrywania ciągły, wyzwalany: ręcznie, wejściem alarmowym, detekcją ruchu, zdarzeniem analizy obrazu

### WYŚWIETLANIE

Prędkość wyświetlania 960 kl/s (32 x 30 kl/s)

### ODTWARZANIE

Prędkość odtwarzania 960 kl/s (32 x 30 kl/s)

Wyszukiwanie nagrań według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami, powiązanych z rozpoznaniem twarzy

### KOPIOWANIE

Metody kopiowania port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa

Format plików kopii MP4

### DYSKI

Wewnętrzne możliwość montażu: 4 x HDD 3.5" 12 TB SATA

Maksymalna wewnętrzna pojemność 48 TB

Tryb RAID RAID5, RAID6, RAID10

### ALARMY

Wejścia/wyjścia alarmowe lokalne 2/1 typu przekaźnik

Detekcja ruchu wsparcie detekcji ruchu dostępnej w kamerach

Reakcja na zdarzenia alarmowe sygnał dźwiękowy, e-mail, aktywacja wyjścia alarmowego, komunikat na ekranie, aktywacja nagrywania

### INTELIGENTNA ANALIZA OBRAZU

# Rejestrator IP 32-kanalowy NVR-8332P16-H4/F

Obsługiwane funkcje	sabotaż, przekroczenie linii, wkroczenie do strefy, pojawienie się obiektu, zniknięcie obiektu, przekroczenie dwóch linii, rozpoznawanie twarzy, alarm temperatury ciała (wsparcie dla maks. dwóch kamer NVIP-2H-8912M/TS do pomiaru temperatury ludzi)
---------------------	---

## SIEĆ

Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100/1000 Mbit/s • 16 x Ethernet PoE (IEEE802.3af, Klasa 3) - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, UPnP, SNMP, PPPoE, SMTP
Programy na PC/MAC	Internet Explorer, N Control 8000/InView Pro 4
Liczba jednoczesnych połączeń	do 8 klientów
Przepustowość	320 Mb/s łącznie do wszystkich stacji klienckich

## PTZ

Funkcje PTZ	obrót/uchył/zoom, presety, trasy, patrole
-------------	---

## DODATKOWE INTERFEJSY

Porty USB	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
-----------	--------------------------

## SYSTEM OPERACYJNY

System operacyjny	Linux
Menu ekranowe	języki: polski, angielski, rosyjski, inne
Sterowanie	mysz komputerowa (w zestawie), sieć komputerowa
Diagnostyka systemu	automatyczna kontrola: dysków, utraty połączenia z kamerami
Bezpieczeństwo	hasło dostępu, filtrowanie IP

## PARAMETRY INSTALACYJNE

Wymiary (mm)	440 (szer.) x 70 (wys.) x 368 (gł.)
Masa	4.2 kg (bez dysku)
Zasilanie	100 ~ 240 VAC
Pobór mocy	15 W + 160 W zasilanie PoE
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C

*Funkcje inteligentnej analizy obrazu, dwustrumieniowości, sterowania PTZ, detekcji ruchu i wejść/wyjść alarmowych uzależnione są od funkcjonalności danej kamery oraz od możliwości protokołu komunikacji. Rejestrator dedykowany jest do pracy z kamerami IP serii 5000 oraz 8000 marki Novus, i to z nimi osiąga najlepszą funkcjonalność. Szczegółowe dane dotyczące kompatybilności kamer z rejestratorami oraz kompatybilnych dysków twardych znajdują się w tabelach kompatybilności dostępnych w zakładce PLIKI DO POBRANIA. Podane prędkości wyświetlania i odtwarzania są osiągnięte przy wykorzystaniu dwustrumieniowości.*